

LAW 14ITR

Dimplex

Split tüüpi inverter õhk-vesi soojuspump

Toodetud
Saksamaal



Splydro - peamised eelised

Lihtne lahendus - üks süsteem: kütab, soojendab tarbevett, jahutab

Lihtne paigaldus tänu kompaksetele mõõtudele ja läbimõeldud ehitusele.

Komplektisus: sisseehitatud tarbeveeboiler 300 liitrit (soojusvaheti 3,2 m², elektriküttekeha), puhverpaak 100 liitrit, elektriküttekeha küttele, elektroonilise juhtimisega tsirkulatsioonipump, kütteautomaatika.



Mudel	LAW 14ITR
Energiaefektiivsusklass (kütteveetemperatuuril 35°C)	A**
Energiaefektiivsusklass (kütteveetemperatuuril 55°C)	A*
Maksimaalne küttevee temperatuur	55°C
Soojuspumba tööpiirkond kompressoriga kütisel (välis temperatuur)	-20 / +30 °C
Soojuspumba tööpiirkond jahutamisel (välis temperatuur)	+10 / +43 °C
Küttevõimsus / soojustegur (COP) A-15/W35	10,8 kW/ 2,4
Küttevõimsus / soojustegur (COP) A-7/W35	13,9 kW/ 2,9
Küttevõimsus / soojustegur (COP) A2/W35	10,5 kW/ 3,6
Küttevõimsus / soojustegur (COP) A7/W35	10,6 kW/ 4,1
Jahutusvõimsus / EER A27/W7	12,9 kW/ 3,0
Helivõimsustase vastavalt EN 12102 (välisosa/siseosa)	67 / 42 dB (A)
Helirõhutase 1 m kaugusel (välisosa/siseosa)	35 / 54 dB (A)
Külmaagens / kogus	R410A / 2,98 kg
Maksimaalne küttevee vooluhulk / rõhukadu	2,4 m ³ /h / 30400 Pa
Välisosa mõõdud (laius x kõrgus x sügavus)	950 x 1380 x 330
Siseosa mõõdud (laius x kõrgus x sügavus)	740 x 1920 x 950
Seadme kaal: välisosa/siseosa	116 / 222 kg
Toitepinge	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Käivitusvool sujuvkäivitiga	1,3 A